

NOTICE DE LA FONTAINE BRUMISATEUR DECORATIVE

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONS :

- Selon le principe des inhalateurs, le brumisateur ultrasonique génère de la brume d’eau pour apporter un climat optimal dans une pièce.
- Les douces lumières Led clignotantes apportent confort, chaleur et relaxation.
- Il est équipé d’un circuit intégré et d’un isolant total lui assurant une longue vie dans l’eau.
- Le détecteur de niveau d’eau arrêtera automatiquement votre fontaine en cas de manque d’eau, évitant ainsi au disque céramique de s’abimer à l’air libre.
- Le nettoyage et le démontage du disque s’opèrent très facilement.

POINTS TECHNIQUES :

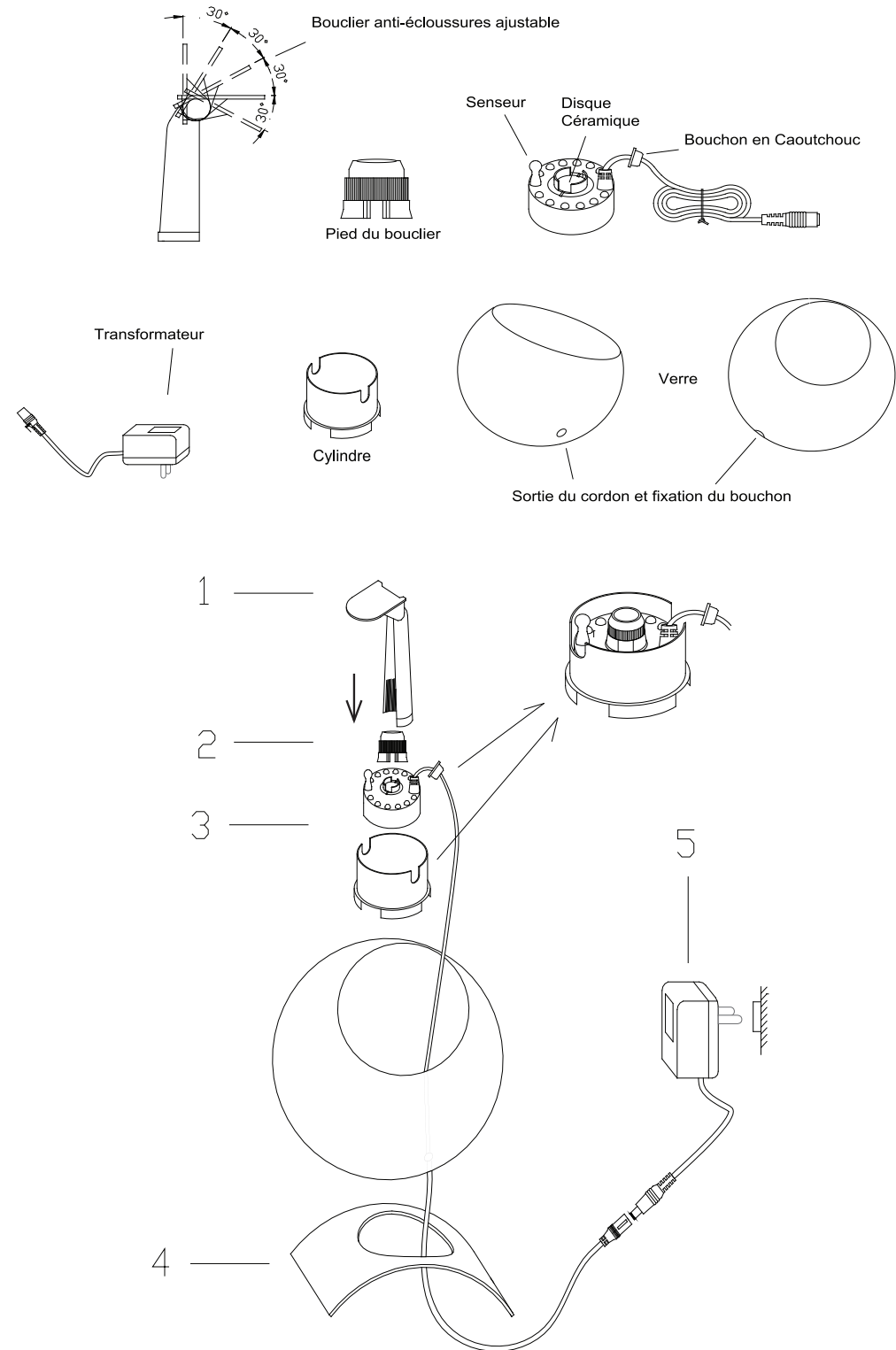
Volt	Watt	Ampère	Fréquence ultrasonique	Disque céramique
24	12	0.5	1700±40KHz	Ø 20 mm

Température d’utilisationde l’eau	Matériau de revêtement du disque	Durée de vie du isque	Apport de brume
15 à 50 °C	Céramique	En moy. >2000h	> 250 ml/h

ASSEMBLAGE ET MODE D’EMPLOI (en référence aux schémas ci joints) :

- 1)Fixez le bouclier anti-éclaboussures sur son pied.
- 2)Positionnez l'ensemble au centre du moteur brumisateur.
- 3)Insérez le cordon dans le trou en bas de la boule en verre. Rembourrer le trou avec le petit bouchon en caoutchouc (vous pouvez humecter le caoutchouc pour l’insérer facilement).
- 4)Passez le cordon dans le trou du support métallique.
Posez la boule en verre en veillant à bien la stabiliser sur son support. Remplissez le vase d’eau selon le schéma de niveau d'eau indiqué pour obtenir une brume parfaite! Le brumisateur ne fonctionnera pas s’il n’y a pas assez d’eau. De même que la brume ne se dispersera pas s’il y a trop d’eau.
- 5)Vérifiez que le voltage indiqué sur le transformateur correspond bien aux tensions électriques du secteur. Branchez le cordon du moteur brumisateur au transformateur. Placez le transformateur dans un endroit sec au loin de la brume. Branchez le transforma-teur sur secteur et votre appareil se mettra en marche automatiquement.

Note : Le bouclier anti-éclaboussures est ajustable pour vous permettre de régler l'intensité de la brume.



MISE EN GARDE :

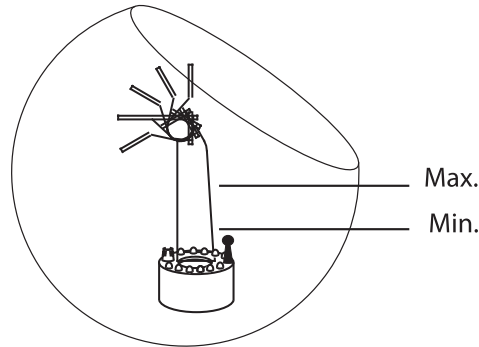
- 1)Faites attention au senseur du détecteur d’eau. Ne tenez pas le moteur brumisateur à la main par son capteur, et veiller à ne pas le cogner ni le rayer avec quelconque objet solide pour éviter de l’endommager.
- 2)Ne secouez pas le moteur brumisateur et ne tirez pas sur son cordon lorsqu’il est en marche.
- 3)Ne mettez pas les doigts sur le disque céramique du brumisateur lorsqu’il est marche, les vibrations ultrasoniques risqueraient de vous blesser, sans risque pour autant d’électrocution.
- 4)Utilisez le transformateur dans un endroit sec et ventilé.
- 5)Veillez à protéger vos meubles ou autre support de toutes éventuelles éclaboussures d’eau.

ENTRETIEN ET SERVICE :

- 1)Assurez-vous d’utiliser de l’eau propre et remplacez la régulièrement.
- 2)Nettoyez le disque céramique et le moteur brumisateur en surface avec un chiffon doux ou coton tige dans de l’eau propre. Il est interdit de cogner ou rayer le disque céramique ainsi que le capteur du détecteur de niveau d’eau. N’utilisez en aucun cas de produits ménagers pour nettoyer le moteur brumisateur.
- 3)Si votre appareil ne diffuse pas de brume au bout de quelques instants, vérifiez bien qu’il y ait assez d’eau dans le vase. Si les lumières LED ne fonctionnent pas non plus, vérifiez que votre appareil est bien branché, le cordon bien connecté au transformateur.
- 4)Si votre appareil ne diffuse pas de brume mais seulement un petit jet d’eau, votre appareil fonctionne mais l’eau dans le vase est sale. Remplacez-la avec de l’eau propre pour le faire fonctionner à nouveau normalement.
- 5)Au-delà de 2000 heures d’usage environ (selon qu’il s’agit d’une eau douce à moyenne dureté), la brume se réduit, il est alors nécessaire de changer le disque céramique. Contactez votre vendeur pour l’achat d’un kit brumisateur de maintenance et référez-vous au schéma ci joint pour installer le nouveau disque.
 - a) Débranchez l’appareil et retirez le moteur brumisateur de l’eau.
 - b) Insérez la clé (vendue en kit séparément) dans l’anneau et dévissez dans le sens des aiguilles d’une montre.
 - c) Retirez l’anneau et l’ancien disque céramique. IMPORTANT, notez bien la face sur laquelle est positionné votre disque et assurez-vous de positionner votre nouveau disque à l’endroit (blanc dessus et noir dessous)
 - d) L’intérieur des parois du moteur brumisateur doit être complètement sec avant installation.

ATTENTION :
L’eau sale et l’eau calcaire altèrent l’effet de l’atomisation. Lorsque votre appareil génère un simple jet d’eau sans effet de brume, c’est que l’eau utilisée n’est pas suffisamment propre, salie par des graisses, de la poussière ou autres particules gênant le principe même de la vaporisation par vibration ultrasonique. Veillez à changer l’eau et à nettoyer le vase réguliè-rement. Un trop plein d’huiles essentielles nuit au bon fonctionnement de l’appareil. 2 à 3 gouttes suffisent.

Niveau d'eau



ENTRETIEN ET SERVICE :

